

# Fichas técnicas

## DOMO BACK



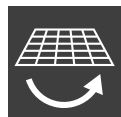
### Datos técnicos

Rango de potencia	[kW]	3 - 10
Potencia térmica nominal	[kW]	10
Necesidad de aire fresco	[m³/h]	13
MULTIAIR-Potencia*	[kW]	0,5 - 3,7
MULTIAIR-Volumen de aire*	[m³/h]	55 - 200
Capacidad de calentamiento (dependiendo del aislamiento de la casa)	[m³]	70 - 260
Consumo de combustible	[kg/h]	0,8 - 2,3
Capacidad depósito pellets**	[l/kg]	56/~36
Conexión a la red	[V]/[Hz]	230/50
Consumo medio eléctrico	[W]	20
Fusible	[A]	2,5
Eficiencia	[%]	91
Clase la eficiencia energética		A+
Requerimiento mínimo de tiro	[Pa]	3

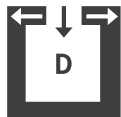
\*Con un cable MULTIAIR de dos metros en conjunción con la salida de escape de diseño de RIKA, los valores pueden variar en la práctica.

\*\*La capacidad en kg puede diferenciarse debido a distintas densidades aparentes de los pellets.

### Características



Extracción de la rejilla



Independencia del aire de la habitación



Pantalla táctil



USB



Silenciosa



Dynamic Air Regulation



Clase la eficiencia energética

### Accesorios



RIKA firenet



RIKA Voice

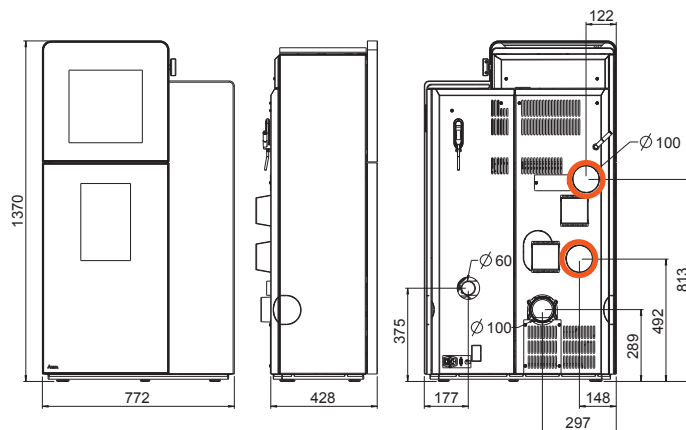


MULTIAIR



Sensor de ambiente

## Dimensiones, peso y conexión



### Peso

Peso sin revestimiento	[kg]	~215
Peso con panel de piedra	[kg]	~255

### Dimensiones

Alto	[mm]	1370
Ancho	[mm]	772
Profundidad cuerpo	[mm]	428
Cámara de cocción [AxAxP]	[mm]	200x540x250

### Conexión salida de humos

Salida de humos	[mm]	100
Altura de conexión con conexión superior	[cm]	-
Profundidad total tubo acodado original	[cm]	-
Distancia pared trasera-tubo acodado original	[cm]	-
Distancia panel trasero al eje del tubo	[cm]	-
Distancia lateral de conexión superior	[cm]	-
Altura conexión trasera	[cm]	289
Distancia lateral conexión trasera	[cm]	297

### Conexión aire de combustión

Diámetro	[mm]	60
Altura conexión	[mm]	375
Distancia lateral	[mm]	177

### Conexión aire de convección MULTIAIR

Diámetro	[mm]	100/100
Altura conexión	[mm]	813/492
Distancia lateral	[mm]	122/148

### Horno

Alto	[mm]	300
Ancho	[mm]	330
Profundidad	[mm]	360

## Distancias de seguridad

### Nota

1. Con respecto a objetos no inflamables  
a > 40cm b > 10cm
2. Para objetos combustibles y paredes de hormigón armado  
a > 80cm b > 10cm

